



(19) BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENTAMT

(12) Offenlegungsschrift  
(10) DE 42 15 273 A 1

(51) Int. Cl.<sup>5</sup>:  
**E 04 F 13/10**  
E 04 F 15/04

DE 42 15 273 A 1

(21) Aktenzeichen: P 42 15 273.9  
(22) Anmeldetag: 9. 5. 92  
(43) Offenlegungstag: 18. 11. 93

(71) Anmelder:  
Gröger, Dietmar, 89281 Altenstadt, DE; Läsko  
Lämmle + Co oHG, 89269 Vöhringen, DE

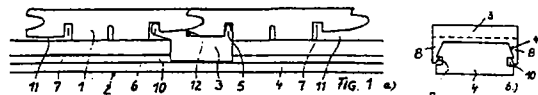
(74) Vertreter:  
Fay, H., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat.; Dziewior, J.,  
Dipl.-Phys. Dr.rer.nat., Pat.-Anwälte, 89073 Ulm

(72) Erfinder:  
Gröger, Dietmar, 7919 Altenstadt, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(54) Belag zur Verkleidung von Boden-, Wand- und/oder Deckenflächen, insbesondere in der Art eines Riemens Fußbodens

(57) Der Belag zur Verkleidung von Boden-, Wand- und/oder Deckenflächen, der insbesondere in der Art eines Riemens Fußbodens ausgebildet ist, besteht aus mehreren, parallel zueinander angeordneten und einzeln dicht aneinander verlegten, auf einem Unterbau (2) befestigten Profilbrettern (1) von untereinander im wesentlichen gleicher Querschnittsgestalt. Die Profilbretter (2) sind von Nut-Feder-Brettern gebildet. Zur gegenseitigen Verbindung der Profilbretter (1) sind Verbindungselemente (3) vorgesehen, die auf den Unterbau (2) bildenden, zu den Profilbrettern (1) senkrecht verlaufenden Anschlußleisten (4) in deren Längsrichtung verschiebbar angeordnet sind. Die Verbindungselemente (3) weisen zwei Einstechteile (5, 6) auf, die zu den Profilbrettern (1) hin ausgerichtet sind und in Aufnahmenuten (7) der Profilbretter (1) greifen, die auf deren dem Unterbau (2) zugewandten Unterseite vorgesehen sind. Die Einstechteile (5, 6) eines Verbindungselements (3) greifen in die Aufnahmenuten (7) jeweils zweier benachbarter Profilbretter (1).



DE 42 15 273 A 1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

BUNDESDRUCKEREI 09. 93 308 046/48

8/45

Nummer:  
Int. Cl. 5:  
Offenlegungstag:

**DE 42 15 273 A1**  
**E 04 F 13/10**  
18. November 1993

